

كِتَابُ فِرَحِ الْبَرَّ

فِي عَجَائِبِ مَقَادِيرٍ

لِخَرْبِ الرَّفِيقَةِ

مُحَمَّدٌ مَعْصُومٌ بْنُ عَلَىٰ

كوارون

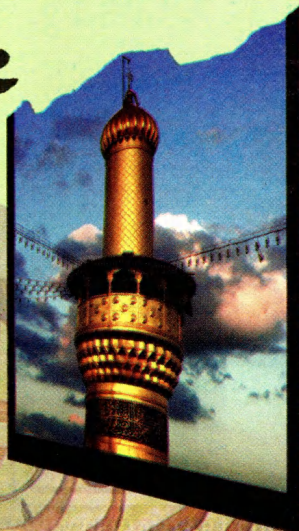
ريوان جمباًع

طبع على نفقة

مَكَتبَةُ أَحْمَدِ بَنْجَانْ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حصْوَةُ الرَّسْمِ وَالوَضْعِ مَحْفُوظَةٌ لَّا



كتاب

فتح الكنوز

في عجائب المقادير

خالد الفقير

محمد عصو مبنه على

كتاب ديوان جمیع

طبع مدح نفقة

سلسلة محمد بن الحارث بن هاشم ولا ولاده

بسم الله الرحمن الرحيم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله على نعمة الاهمان والاسلام . وعلى فضله الذى لا يمحى
بكيل ولا ميزان ولا بالكرام . والصلوة والسلام على سيدنا محمد
صاحب البيان . فحدد لنا شريعة بمسافة عن باقى الاديان . وعلى الله
وصحابه الذين قطعوا افاسن الخيرات لطلب رضا الرحمن .

اما بعد . فيقول فقير الامداد الربانى سبط عبد الجبار
السكونى مبانى ، محمد معصوم بن على . عامله بلطفه الرب العلى هذه
رسالة سميتها فتح القدير فى عجائب المقادير . جمعت فيها من المقادير
ما يعجب الناظر ، مع تحويلها الى المتعارف بين المسلم والكافر .
وماذاك الا لتقريبها للناطون والقاصر . جعلها الله خالصة لوجهه
ال الكريم ونفع بها النفع العميم ، آمين .

ـ مقدمة ـ

ما لا بد منه معرفة المترلانه يتوقف على معرفة جميع مasicائق
يُثْ نام ساتوميتريأيت سفتح ميتزن كير ؟ فنجعشن امفت كاكى ،
برايسى سراتس سنتى ميتز . كمودين نايكتش يائيت ،

دیکه میتر	=	10	میتر	M
"	=	100	هیکومیتر	HM
"	=	1000	کیلومیتر	KM
"	=	10000	میریہ میتر	MM

—(تورنش دری میتریائٹ) —

دیسی میتر	=	0,1	سفرفولہ	M
ستی میتر	=	0,01	سفرسراست	M
میلی میتر	=	0,001	سفرسربو	M

باب فی المساحة ویذكر فیه مساحة المقاييس ومساحة الخطوط والسطح والاجسام، ای مقادیر كل منها.

—(فصل ومن المقاييس) —

الذراع الهاشمي المحكم من المأمون	=	41,666625	ستی میتر	
الذراع المعتمد عند النوى	=	44,720000	"	
الذراع المعتمد عند الرافعى	=	44,820000	"	
الذراع المعتمد عند الجده الحسين المصرى	=	44,012500	"	
الذراع المعتمد عند أكثر الناس	=	48,000000	"	
الذراع النيلى	=	54,000000	"	

سنتى ميتر	$58,000,000 =$	الذراع البلدى. مصر
" "	$67,000,000 =$	الذراع الاستمبولى
" "	$75,800,000 =$	الذراع المعمارى
سنتى ميتر	$65,600 =$	المهندازة. مكة
" "	$68,781 =$	ايلوامستردام
" "	$91,440 =$	جاراغلكريس
" "	$355,0 =$	القصبة المصرية
" "	$376,7 =$	چشكـل جـاـوا
" "	$31,4 =$	كـاـكي
" "	$2,6 =$	دـيمـ

—(فصل في مقادير الخطوط، والخط ماله طول فقط) —

فال فرنسيس	$1481,4800 =$	ميتر
فال جـاـوا	$1500,0000 =$	
فال اـشـكـرـيس	$1608,0000 =$	
فال هـاشـمـيـ صـحـيـحـ المـرـزـمـلـأـمـونـ	$= 1666,6650$	ذراع
فال هـاشـمـيـ عـنـدـاحـمـالـمـصـرىـ	$= 1760,4100$	
فال جـغـرـفـيـ دـانـ بـحـرـيـ	$= 1851,8500$	

- فالأموي = 1999,9980 ميلتر
 فالهاشمي عند جمهور الفقهاء = 2499,9975 « 6000 ذراع
 فوس فرنسيس = 4444,4400 ميلتر = 3 فالك
 فوس اغثكريس = 4824,0000 « 3 = « 3 =
 فوس هاشمي المحرر من المؤمن = 4999,950 « 3 = « 3 =
 فوس هاشمي عند الحمد للحسين = 5281,2500 « 3 = « 3 =
 فوس جغر في دان بحري = 5555,5500 « 3 = « 3 =
 فوس أموي = 5999,9940 « 3 = « 3 =
 فوس هاشمي عند جمهور الفقهاء = 7499,9925 « 3 = « 3 =
 فوس جاوا = 7500,0000 « 5 = « 5 =
 مسافة القصر المحرر من المؤمن = 89999,992 «
 تساوى 12 فوس جاوا كور غ دلافن ميلى ميلتر.
 او غوكوس من و مفعث كريت افي لمبت Rp 0,90
 مسافة القصر اللى حررها الحمد للحسين المصرى = 94500 ميلتر
 تساوى 12 فوس جاوا البه تيك فال.
 او غوكوس كريت افي Rp 0,95
 مسافة القصر بناء على ما قاله أكثر الفقهاء = 119999,88 ميلتر

اوڠکوس کریت اف لمبٹ = Rp 1,20
 تساوی 16 فوس جاوا کوراڠ 12 سنتی میتر.
 والصیحح عندي هو الذى حرر ز من المأمون، لأنني جربت مراراً
 بالسیر منفرداً و مع جماعة فوجدت ان مسيرة دقيقة من دقائق
 الساعة تقطع سبعين متراً و ان مسافة الفرسخ الجاوي تقطع في
 ساعة وسبعين واربعين دقيقة، فمسافة اثنى عشر فرسخ جاوي
 واحدة وعشرون ساعة واربع عشرة دقيقة، ومتهم الرابع
 وعشرين لأشغال الناس. واما ما ذكره الشيخ دحلان التماراني
 من ان مسيرة الدقيقة تقطع ثمانين متراً، وان الفرسخ الجاوي
 يقطع في ساعة ونصف ساعة انما هو بما فوق هينة المسافر
 والمعتبر السير المعهود الذي على هيته المسافر.

اوڠکوس کریت اف لمبٹ تیف ۲ کیلومیتر ساتو سین. جدي
 تیف ۲ ساتو فوس جاوا اوڠکوس توجه سین ستغه.

الدرجة = ۱۱۱۱۱ میتر = 20 فرسخ بحری = 25 فوس فرنسيس
 = 22,222 فرسخ هاشمی = 14,814.8 فوس جاوا.

دائرة خط نصف النهار بالأرض = 400000000 میتر = 8000
 فرسخ هاشمی = $\frac{1}{3} 5333\frac{1}{3}$ فوس جاوا.

ـ (فصل في السطوح، والسطح ماله طول وعرض)ـ

جوج = 2000 رو، جذر ه = 44,72 جشكل = 2 كيكيل .
 كيكيل = 1000 " " 31,62 = 2 باهو .
 باهو = 500 " " 22,31 = 2 لوفيت
 لوفيت = 250 " " 15,81 = 2 ايريغ
 ايريغ = 125 " " 11,13 = 2 ايدو
 ايدو = 62½ " " 7,90 = 2 كچريت
 كچريت = 31¼ " " 5,59 = .

جوج جاوا بارت = 2 باهو = 1000 رو، جذر ه = 31,62 جشكل
 فنچار جاوا تيمور = 4 باهو = 2000 رو، جذر ه = 44,72 جشكل
 الفدان المصري = 333 قصبة مربعة، جذر ه = 18,22 قصبة
 وهو بالمتر = 4200 ميتر مربع، " " 64,81 ميتر
 وبالذراع المعماري = 7468 معماري مربع " " 86,41 ذراع معماري
 يع نام ساتور و ريايت ساتو جشكل فرسكي . يع نام جذر ريايت فنجعه
 ليبرث بارع لواس فرسكي، سفري لييم ديند شكن 25 .

ـ (فصل في مقادير الأجسام، وللجسم ماله طول وعرض وعمق)ـ
 كالمكاييل ومنها اليلتر، وهو المستعمل في كيل المائعتات ببارس

شم في غيره . يع نام ساتوليتر ريايت تاکر فرسكي فس ، فنجعش
تغكينش ساتو ديسبي ميتر ، برايسبي ايرتاور جرننه ساتو كيلوكرام
كمدين نايکش ،

D.L دیکه لیتر = 10 لیتر، کعبه 21,5 سنتی میلر

" " 46,4 " " 100 = H.L هیکولیتر

" " 100,0 " " 1000 = كيلووات K.L

” ” 215.4 ” ” 10000 - میریہ لیٹر M.L

لیتر لیتر دری نورنگ

۱ دیسیلیتر = 0,100 لیتر، کعبه ۴,۶۴ سنتی میتر

" " 2.15 " " ٥,٥١٥ = ل. سنتی لیتر

$$\text{میلی لیٹر} = \frac{1}{1000} \text{ لیٹر}$$

یئن نام، کعب، یا یئت تھکی بارع وو توہ فرسکی، سفرتی دواد بند ٹکن دلافن

ـ المكاييل الشرعية المبنية على قول أبي حنيفة)ـ

$$\text{المد الشريعي} = 1,170 \text{ سنتي ميلر لستركعيه} - 10,54$$

نصف الصناع " 13,27 = " " 2,341 =

الصياغ الشرعي = ٤,٦٨٣ " = ١٦,٧٣ " " "

النصاب من القوت = 1405.104

ساقونصب سام دعن ٣٤ كاس كازلبه ٢,٣٦٦ لیتر. كارن كاس
كازايسى ١٧,٣٢٧ ٤١,٢٥٧ لیتر. كالوكاليلع چف مات برايسى
ليتر. ساقوكان برايسى ١,٥١٥ لیتر.

المكاييل الشرعية للاثمثة الثلاثة بـ

المد الشرعي = ٥,٧٦٦	ليتر،	كعبه = ٩,٢٢	ستى ميت
الصاع = ٣,١٤٥	"	١٤,٦٥	"
الوسيق = ٥٧,٣٢	"	١٨٨,٧١٢	"
النصاب = ٩٤٣,٥٦٣	"	٩٨,٠٧	"
النضاب = ٢٣	كاس كاس لبه = ٤,٣٤٨	ليتر	

المكاييل المصرية بـ

الاردب = ٢٠٩,٦٨٠	ليتر، و كعبه = ٥٩,٣٨	ستى ميت
" " ٣٢,٦٨ =	" "	٣٤,٩٤٦
" " ٢٥,٩٢ =	" "	١٧,٤٧٣
" " ٢٠,٥٨ =	" "	٨,٧٣٦
" " ١٦,٣٤ =	" "	٤,٣٦٨
" " ١٢,٩٧ =	" "	٢,١٨٤
" " ١٠,١١ =	" "	١,٠٩٢

الربيعه = ٥,٥٤٦ لیتر، وکعبه = ٨,١٢ سنتی میتر

الهمنة = ٥,٢٧٣ " " ٥,٢٧٣

الخرببة = ٥,١٣٦ " " ٥,١٣٦

القيراط = ٥,٠٦٨ " " ٥,٠٦٨

— (ومن المکایل) —

الکيلجة = ١١,٥٧٢ لیتر وکعبه = ١١,٦٢ سنتی میتر

الکیله المدینة = ٢,٦٥٣ " " ٢,٦٥٣

الکیله المکیة = ٤,١٩٤ " " ٤,١٩٤

المکوك = ٤,٧١٧ " " ٤,٧١٧

المدالمدی = ١٠,٦١٥ " " ١٠,٦١٥

القفیز = ٣٧,٧٣٦ " " ٣٧,٧٣٦

العرق = ٤٧,١٧٠ " " ٤٧,١٧٠

الجريب = ١٥٠,٩٤٤ " " ١٥٠,٩٤٤

— (القلتان من قلال هجره هو الماء الكثير) —

وهو ببرطل النوى = ١٧٤,٥٨٠ لیتر وکعبه = ٥٥,٩ سنتی میتر

وبرطل الرافعي = ١٧٦,٢٤٥ " " ٥٦,١ " "

وبرطل العراق = ٢٤٥,٣٢٥ " " ٦٣,٤ " "

ایرباپق نفوی = ۱۵ کالیع کازد بواعث توتف اتس سام سکالی.

— هـ بـاب فـي مـقادـير الـأوزـان —

ان ايسـهـا ضـبـطـاـمـاـتـعـارـفـبـهـاـهـلـاـوـرـبـاـ،ـوـاسـتـعـمـلـاـيـضـاـ
فـبـلـادـنـاـ،ـفـخـوـلـالـأـوـزـانـاـلـيـهـتـقـرـيـبـاـلـىـالـفـرـمـاـلـاـوـهـوـكـرـامـ.
يـعـشـنـامـسـاتـوـكـرـامـيـائـيـتـبـرـاتـاـيـرـتـاـوـرـجـنـهـسـاتـوـمـيـلـيـمـيـتـ
بـرـشـسـاتـوـسـنـتـيـمـيـتـرـفـرـسـكـيـسـامـدـشـنـبـرـاتـخـنـطـهـ18,5595
دـلاـفـنـبـلـسـسـتـغـهـلـبـهـسـدـيـكـتـ،ـدـشـنـمـوـدـهـتـيـفـةـمـاتـأـوـاعـ
رـوـفـيـهـبـرـاـسـيـسـفـولـهـكـرـامـ.ـكـمـوـدـيـنـنـايـكـنـ،ـ

D	دـيـكـهـكـرـامـ	=	10	كـرـمـ	=	185	كـرـمـ	=	185	خـنـطـهـ
H	هـيـكـوـكـرـامـ	=	100	"	=	1855	"	=	100	H G
K	كـيلـوـكـرـامـ	=	1000	"	=	18559	"	=	1000	K G
M	مـيرـيـهـكـرـامـ	=	10000	"	=	185595	"	=	10000	M G

— هـ تـقـرـيـبـ دـرـيـ كـرـامـ —

G دـيـسـيـكـرـامـ = 0,100 كـرـامـ = سـفـرـفـولـهـكـرـامـ

G سنـتـيـكـرـامـ = 0,010 " = سـفـرـسـراـتـسـكـرـامـ

m مـيـلـيـكـرـامـ = 0,001 " = سـفـرـسـرـبـوـكـرـامـ

—(فصل في الأوزان الجاوية)—

كويين = 1852,83750 كيلو كرام = 30 داچن جاوا
 داچن = 100 " " 61,76125 كاتي = 125 فون
 فون = 494,129 كرام

كاتي = 617,6125 سين = 16 تائل
 تائل = 38,6 چي = 10 تبيع مات
 چي = 3,86

—(تبيع مس)—

تايل = 54,09 كرام = 2 سمات = 103,88 حنطه
 سمات = 27,04 " " نجامفل = 501,94
 جامفل = 13,52 " " سوكو = 250,47
 سوكو = 6,76 تالين = 125,23
 تالين = 3,38 تين = 62,61
 تين = 1,69 ساكا = 31,30

—(تباع انت برلين)—

كرات = 5,205 كرام . سفرليم لبه سديكت .
 دعن موده تيف ئيم بلس كرات سام دعن برات اواع تالين

کوراچ لیم فرسیبوکرام. کالوکرات دری حنطه = ۳,۸۰۴

نظر فریشات

ادلاکن کرات بیع بوکن تمباعن، یائیت کراتش مس مدوره منجوقکن مودادان توانش مس، کارن مس مرزی بیع بلم اد. چمفورنث ایت دسبوت مس ۲۴ کرت، اتو مس $\frac{1000}{1000}$ دان این مس ساعت بلیک، دافت کراس کارن چمفورنث لاین کمودین کالو چمفورنث دواباکن، دان مس مرزیش دوا فوله دواباکنین مک دسبت مس ۲۲ کرات، اتو مس $\frac{100}{1000}$ کالو چمفورنث سفارو (۵۰%) دسبت مس ۱۲ کرات، اتو مس $\frac{500}{1000}$. دان کراتش مس این دافت دکلهوی دغون دواله تمباعن تمباعن کریع دان تمباعن ایردان باتوکوسوك انتق مغتهوی افکه چمفورن ایت فیرق اتو تمباکن اتو لاپینث، کلن تیدق سام برات مس دغون لاینث کتیک سام بسرث. دافت مغتهوی بسر سبواه بند هارس دلیهت نایکن ایرکتیک بند ایت دما. سقکن ایر دالم تمفت الة مغوك مس.

دافت مغتهوی فریدان برات سبواه بند هارس دلیهت دالم تعریف (TARIFF) برات بند بیع بسرث ساتو سنتر کبیق.

Pelatina	کرام	مس فوتہ - 22,07
Gaud	"	مس = 19,34
Kwik xiliper	"	ایرفیرق = 13,60
Laad	"	تیمہ = 11,35
Zilver	"	فیرق = 10,47
Kaper	"	تمباک = 8,88
Yzer	"	بسی = 7,79
Zink	"	سیچ = 7,00
Diamant	"	انتن = 3,53
Marmar	"	مرمر = 2,84
Djabuns	"	کلس = 2,50
Glas	"	بلیچ = 2,49
Tvooer	"	کادوچ = 1,92

کالوسودہ مغتہوی کراتنڈ مس دان سودہ مغتہوی براتن
 تنتوا یعنی مغتہوی براف کرام که مس مورنی یعنی اد دالم بندایت؟ مک
 کالیکنلہ برات بندایت کفڈ کراتنڈ، کمودین سُفای دبائی دواقولہ
 امفت، مک فندا فتنڈ ایتلہ برات مس مورنی یعنی اد دالم بندایت. امفام

سیواه بند مس مود توا ث ١٨ کرام، بر اتش ٢٥ کرام، مک مس مرنی

$$= \text{لیم بلس کرام} : 15 = 360 \div 24 = 15 \times 20 = 300$$

کالوایشن معتمه وی چون توییغ با پیق فرکساله تعریف او غ مس

نکری	نام او غ	کرات	کرام کوتیر	کرام مرنی	هر کرام زوفیه
نیدر لند	کود نتن	21,6	6,72	6,04	10,-
"	دوحات	23,5	3,49	3,41	5,75
دی سخن لند	مارک ٢٠	21,6	7,96	7,15	١١,٨٠
"	" ١٠	21,6	3,٩٨	3,٥٧	٥,٩٠
"	" ٥	21,6	1,٩٩	1,٧٨	٢,٩٥
ایغلند	سو فر پکن ١	22,٠	8,-	7,٣٣	١٢,-
"	" $\frac{1}{2}$	22,٠	4,-	3,٦٦	٦,-
فرنگریک	فرانس ٢٠	21,6	6,٤٥	5,٨١	٩,٦٠
"	" ١٠	21,6	3,٢٢	2,٩٠	٤,٨٠
"	" ٥	21,6	1,١٦	1,٤٥	٢,٤٠
ایتالی	لیر ٢٠	21,6	6,٤٥	5,٨١	٩,٦٠
"	" ١٠	21,6	3,٢٢	2,٩٠	٤,٨٠
"	" ٥	21,6	1,٦٠	1,٤٥	٢,٤٠

نکری	ناماواغان	کرات	کرام کوتیر	کرام مرغی	هر گز رو فيه
سفایپول	فاستا 20	21,6	6,45	5,81	9,60
"	" 10	21,6	3,22	2,40	4,80
"	" 5	21,6	1,60	1,44	2,40
سفایپول مروکو	ادوبیون	21,0	26,06	23,68	40,-
امیریکا	20 دلار	21,6	33,43	30,08	50,-
"	" 10	21,6	16,70	15,04	25,-
"	" 5	21,6	8,35	7,52	12,50
جفع	ایین 20	21,6	33,33	29,96	50,-
"	" 10	21,6	16,66	14,98	25,-
"	" 5	21,6	1,66	1,49	2,50
ترکی	فیاستر 500	22,	36,10	33,09	54,-
"	250	22,	18,05	16,54	27,-
"	100	22,	7,22	6,61	10,80
"	50	22,	3,60	3,30	5,40
"	25	22,	1,80	1,65	2,70

جدی کالو بکیتو تیداد برع مس کچوالی تنتو تچفور دغۇن فېرق اتى
تمباڭ اتلاین ئاڭردافت كراس. کالو چمفورنىڭ هاش سدىكت

سکالی جو کاماسه کور غ کراس سفرق دینار دوحتات. لاین دعنه
 فیرق، کالو فیرق اصل کراس بایک دبوات فر کاکس تید ق او سه
 دچمفوری، تنا فی کالوا یعن من پهاری فیرق مرغ ساغت سوکر،
 کارن فیرق او اوغ سلوره نکری ادچمفورن ش. یغ لو مرہ نام فیرق
 او اوغ ایت ٥,٨٠٥ دلافن راتس فرسیبو.

لیهتلہ جدول او اوغ فیرق

نکری	نام او اوغ	نام مرغی	کرام کوتر	کرام مرغی
ترکی	مجیدی	۱	۰,۸۰۰	۲۵,۹۱
"	"	$\frac{1}{4}$	۰,۹۰۰	۶,۴۷
نیدرلند	روفیہ	$\frac{1}{2}$	۰,۹۳۴	۲۵,-
"	۱	"	۰,۹۳۴	۱۰,-
"	$\frac{1}{2}$	"	۰,۹۳۴	۵,-
"	$\frac{1}{4}$	"	۰,۷۲۰	۳,۰۸
"	$\frac{1}{5}$	"	۰,۷۲۰	۱,۱۸
			۰,۱۰۷	۰,۱۰۷

ـ (فصل فی الأوزان العربية) ـ

التسویح = ۲ حنطہ کرام = ۰,۱۰۷
 القیراط المتعارف بالمالک العثمانیة = ۰,۲۱۵ " ۴ = " ۰,۲۱۵

القيراط الشرعي عند أبي حنيفة = ٥,٢٦٣ كرام = ٥ حنطه
 القيراط الشرعي عند الأئمة الثلاثة = ٥,٢١٥ " = ٤ "
 الدانق = ٠,٤٣٠ " = ٨ "

الدرهم العري بالعثمانية = ٣,٤٤٨ كرام = ١٦ قيراط عري في
 الدرهم الشرعي لأبي حنيفة = ٣,٧٧٠ " = ١٤ قيراط حنفي
 الدرهم الشرعي للأئمة الثلاثة = ٢,٧١٥ " = ١٢ قيراط عري في
 المثقال العري بالعثمانية = ٥,١٧٢ كرام = ٢٤ قيراط عري في
 المثقال الشرعي لأبي حنيفة = ٥,٣٨٨ " = ٢٠ قيراط حنفي
 المثقال الشرعي للأئمة الثلاثة = ٣,٨٧٩ " = ١٨ قيراط عري في

الاستار العري بها = ٣٦,٢٠٤ كرام = ٧ قيراط عري في
 الاستار لأبي حنيفة = ٢٦,٤٦٥ " = ٤ قيراط حنفي
 الاستار للأئمة الثلاثة = ١٧,٤٥٥ " = ٤ قيراط عري في
 الاوقيه اولوقيه العريفية = ٤١,٣٧٦ " = ١٢ درهم عري في

اما الاوقيه التي في حديث الزكاة فهي خمس النصاب .

الرطل العري بالعثمانية = ٤٩٦,٥١٢ كرام = ١٤٤ درهم عري في

الرطل العراقي لأبي حنيفة = ٤٩٥,٦٥ كرام = $\frac{1}{٢} ١٤٢$ درهم عرفي
 الرطل البغدادي للزافي = ٣٥٣,٤٩ " = $\frac{1}{٤} ١٠٢$ " = ٣٥٣,٤٩
 الرطل البغدادي للنwoي = ٣٤٩,١٦ " = $\frac{1}{٤} ١٠١$ " = ٣٤٩,١٦
 الرطل البغدادي لأحمد = ٣٤٩,١٦ " = $\frac{1}{٤} ١٠١$ " = ٣٤٩,١٦
 الرطل البغدادي للإمام مالك = ٣٤٧,٥٥ " = $\frac{1}{٤} ١٠٥$ " = ٣٤٧,٥٥

المن الصغير وهو المراد عند الاطلاق = ٨٩٦,٤٨ كرام = ٢٦٥ درهم عرفي
 المن الأكبر = ٣٥٨٥,٩٢ " = ١٠٤٠ "

الاقة = ١٣٧٩,٢٠ كرام = ٤٠٠ درهم عرفي = $\frac{1}{٣} ٣٣$ وقية عرفية
 القنطار = ٤٩٦٥١,٢٥ " رطل عرفي = ٣٦ أقد

ـ (مذهب أبي حنيفة) ـ

نصاب السرقة من الذهب = ٥,٣٨	دينار شرعي	كرام = ١
نصاب المال من الذهب = ١٥٧,٧٥	درهم عرفي	" = $31\frac{1}{4}$
ديبة النفس من الذهب = ٥٣٨٨,٥٢	"	" = $1562\frac{1}{2}$
نصاب السرقة من الفضة = ٣٧,٧٥	درهم شرعي	" = ١٠

**نصاب المال من الفضة = ٧٥٢,٦٦ كرام = $\frac{1}{4}$ ٢١٨ درهم عربي في
دية النفس من الفضة = ٣٧٧١,٥٤ " = $\frac{1}{2}$ ١٠٩٣ دينار " " " -**

نصاب السرقة من الذهب	=	٥,٩٦	كرام =	$\frac{٦}{٧}$	دينار شرعي
نصاب المال من الذهب	=	٧٧,٥٥	" =	٢٢	درهم عرب في
دية النفس من الذهب	=	٣٨٧٩,٤٥	" =	١١٢٥	" "
نصاب السرقة من الفضة لغير الشافعى	=	٨,١٤	" =	٣	درهم شرعي
نصاب المال من الفضة	=	٥٤٣,٣٥	" =	$١٥٧\frac{١}{٢}$	درهم عرب في
دية النفس من الفضة	=	٣٢٥٨٨,٩٦	" =	٩٤٥٠	" "
ـ خاتمة على مذهب الشافعى ـ					

ساتون مد ايرتا ور جرنه	=	786,00	كرام = $\frac{1}{4}$ كاتي + 2 سين
المدمن الحنطة عند النوى	=	465,54	" وقيه عريفيه
الصاع من الحنطة عند النوى	=	1862,18	" " 45 =
ساتون مد برايس فوتة	=	679,79	" = 1 كاتي + $\frac{1}{4}$ تائل + 1 سين
ساتون نصاب برايس فوتة	=	2719,19	" = 4 كاتي + 5 تائل + 1 سين
ساتون نصاب برايس فوتة	=	815,758	كيلو كرام = 13,71 داجن
ساتون نصاب كاچع هيجو	=	780,036	" 12,63 = "

ساتوننصاب کاچع توغشك = ٧٥٦,٦٩٧ کيلوگرام = ١٢,٢٥ داچن
 ساتوننصاب فادي تقربيا = ١٦٣١,٥١٦ " " ٢٧,٤٣
 ساتوننصاب فادي كريتيك تقربيا = ١٣٢٣,١٣٢ " " ٢٠,٥٧
 سموايت سلاين اير كالود أمبل كتنتوان دشان تمباعن تيدق
 بيس فستي، كارن برات بند تيدق تنتوسبب كريث دان باسهه
 تيادسام. كالواير جرنه تاوردافت فستي. جدي كالواياغن ممبوات
 تاكر مدمك تمبلغه اير ساتون كانى سفر امفت لبه دواسين، كمودين
 دچاريکن تمفت يع چوكف أنتق اير ترسبيت، ايتله تاكر ساتومد.
 انوا مبل له اوکورن ترسيبت تنافي اكق سوکر ممبوات. كالو
 هيستوغان ساتوننصاب باهن مكانن اكن دتاكر كاس كاز فيوري،
 براف فندافتن تمباغان ث مکاد کاليکن ٢٣,١٢ (دو فوله تيك
 سفر فوله) امفام تردافت تميق ٤٥ کاتي، مكانصانش اداله
 ٤٧٤ (دوا بلس داچن امفت فوله توجه کاتي).

﴿ساتوننصاب براف دينار﴾

اواعش دينار ايت برماقم ڙدينار راف يع دکھنداي. كالواياغن
 معتهوي مک برات منيڻ دينار يع دکھنداي ايتدبوات ممبائني
 نصاب الذهب، فنداقتٺ فباکين ايتله ساتوننصاب دري دينار

ایت . امفام يع دکهندکی ایت دینار دوحتات ، برات مرنیش : ۳,۴۱
 کرام ، بوائله ممبکنی نصاب الذهب ۵۸,۷ کرام ، فندافتنه ۲۲,۷۵
 (دوافوله دوا تیک فرامفت) دینار دوحتات ایتله ساتون نصاب . بکنیتو
 جوک انتق مغتهوی نصاب ای اوع فیرق . امفام يع دکهندکی ایت ای اوع
 رو فيه ، يع برات مرنیش ۳۴,۹ کرام ، بوائله ممبکنی نصاب الفضة
 ۴۳,۳۵ کرام ، فندافتنه ۱۳,۶۵ (لیم فوله دلافن رو فيه لبه تیک
 بلس فرساتس رو فيه) ایتله ساتون نصاب داری ای اوع رو فيه .
 والله اعلم .

﴿ تذنیب في مقادير الازفان بالسیر الوسطى ﴾ ایام : ساعه : دقیقه : ثانية : ثلاثة

$۳۰ + ۳ + ۴۴ + ۱۲ + ۲۹ =$	مدة الشهر القمري
$۱۲ + ۲۹ + ۴۸ + ۸ + ۳۵۴ =$	مدة السنة القمرية
$- + ۵۰ + ۴۹ + ۵ + ۳۶۵ =$	مدة السنة الشمسية
$- + - + - + ۶ + ۳۶۵ =$	مدة السنة الميلادية
$- + - + - + ۸ + ۲۷ =$	مدة دورة القمر حول الأرض
$- + - + ۸ + ۱۴ + ۲۵ =$	مدة دورة الشمس على نفسها
$= ۱۲۳۹$	هذا ! وقد عتمت الرسالة بالعنابة الآرثية سنة ألف وثلاثمائة وتسعة وثلاثين =
$= ۱۲۳۹$	محجرة خير البرية ، على صاحبها افضل الصلاة وآتم الحمد فاطمة بنت العمين

فهرست الرسالة

صحيفة

نومر

- | | | |
|----|----|---|
| ٢ | ١ | مقدمة |
| ٢ | ٢ | توريث درى ميترائيات |
| ٣ | ٣ | باب فى المساحة ويدرك فيه مساحة المقاييس و
مساحة الخطوط والسطح والأجسام ، |
| ٤ | ٤ | أى مقادير كل منها |
| ٥ | ٤ | فصل ومن المقاييس |
| ٦ | ٥ | فصل فى مقادير الخطوط ، والخط ماله طول فقط |
| ٧ | ٦ | فصل فى السطوح ، والسطح ماله طول وعرض |
| ٨ | ٧ | فصل فى مقادير الأجسام ، والجسم ماله طول
وعرض وعمق |
| ٩ | ٨ | توريث درى ليتر |
| ١٠ | ٩ | المكاييل الشرعية المبنية على قول أبي حنيفة |
| ١١ | ١٠ | المكاييل الشرعية للأئمة الثلاثة |
| ١٢ | | المكاييل المصرية |

نومر	صحيفة
١٢	ومن المكاييل
١٣	القلتان من قلاك هجر هو الماء الكبير
١٤	باب في مقادير الأوزان
١٥	تورنش درى كرام
١٦	فصل في الأوزان الجاوية
١٧	تمبيغ مس
١٨	تمبيغ انتن برلين
١٩	فريشاتن
٢٠	فصل في الأوزان العربية
٢١	مذهب أبي حنيفة
٢٢	مذهب الأئمة الثلاثة
٢٣	خاتمة على مذهب الشافعي
٢٤	ساتونصا بير فادي نار
٢٥	تذنيب في مقادير الأزمان بالسير الوسطى